# Instruções

Microondas MEF28

Leia atentamente este manual antes de utilizar seu microondas



Pensando em você

Electrolux

## Índice

Descrição	. 04
Importantes Instruções de Segurança	05
Instalação	.08
Como Usar	
Painel de Controle	.11
Passo a passo	.12
Ajustando o relógio	.12
Utilizando a tecla "Ligar/+ 30 Seg."	.13
Ajustando e tempo de cozimento e a potência	13
Nível de potência do microondas	.14
Utilizando a tecla "Cancela/Pausa".	.15
Interrompendo o cozimento	.15
Aviso sonoro "bip".	.15
Abrindo a porta do forno	.15
Funções de segurança	.15
Utilizando a tecla "Descongelar"	.16
Utilizando a tecla "Aquecer Prato Pronto".	18
Utilizando a função "Faça Fácil"	.19
Utilizando a função "Kids"	.21
Desativando o "bip"	.23
Utilizando a trava de segurança	.23
Alterando a intensidade luminosa do display	23
Limpeza e Manutenção	.24
Guia de Soluções	
Dúvidas mais comuns	.25
Informações	
Dados Técnicos	.27
Certificado de Garantia	. 30

### Apresentação

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado do seu microondas.

Leia todas as instruções antes de utilizar o forno de microondas e guarde este manual para futuras referências.

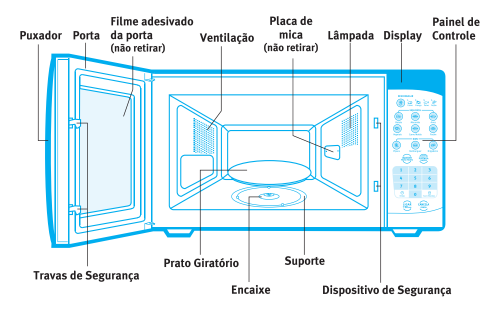
Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778).

#### **DICAS AMBIENTAIS**

O material da embalagem é reciclável; procure selecionar plásticos e papel e enviar às companhias de reciclagem.



### Descrição



Manual de Instruções Microondas

# Importantes Instruções de Segurança

LEIA ATENTAMENTE E MANTENHA PARA REFERÊNCIA FUTURA.

ATENÇÃO: Não permita que seu microondas seja manuseado por crianças sem acompanhamento e orientação de um adulto.

 Evite acidentes. Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Atenção ao aquecer mamadeiras ou potes de alimentos infantis.

O aquecimento não uniforme em utensílios estreitos pode causar queimaduras. O alimento deve ser agitado / mexido e provado antes de oferecê-lo à criança.



ATENÇÃO: Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados já que são suscetíveis a explosões;

Utilize somente recipientes recomendados para forno de microondas;

Quando aquecer alimentos em recipientes plásticos ou de papel, observe o cozimento devido a possibilidade de pegar fogo;

No aquecimento de líquidos é possível que ocorra o fenômeno de erupção retardada. Alguns segundos após o término da operação ainda pode ocorrer ebulição, podendo eventualmente espirrar e causar acidentes, como queimaduras graves. Para evitar este risco, após o término da operação, mantenha o líquido dentro do microondas por alguns segundos e em seguida misture-o antes de consumi-lo.

- As microondas não aquecem os recipientes identificados como "próprio para microondas", estes aquecem devido ao calor dissipado pelos alimentos. Use uma luva adequada ao manusear os recipientes, para evitar queimaduras.
- Não use vasilha de plástico quando for cozinhar e/ou aquecer molhos, caldas e outros alimentos que concentrem muito calor.
- Não use vasilha metálica ou louça com pintura metalizada para evitar faiscamento dentro do forno de microondas.

- Evite usar recipientes com laterais baixas e gargalos estreitos.
- Jamais aqueça garrafas de refrigerantes no forno.
- Jamais aqueça líquidos ou alimentos em recipientes totalmente fechados, pois eles podem explodir.
- Retire os arames prendedores de embalagens de plástico ou papel antes de colocálos no forno.
- Não cozinhe ovos com casca, além de retirá-los da casca, fure a gema, pois os ovos podem explodir.
- Não cozinhe o alimento excessivamente.
   Alguns tipos de alimentos, como o açúcar, quando excessivamente cozidos podem pegar fogo no interior do forno. Fique atento, principalmente se forem colocados papel, plástico ou outros artigos de fácil combustão dentro do microondas.
- Alguns ingredientes aquecem mais rapidamente que outros. Por exemplo, a geléia das rosquinhas (donuts) pode esquentar mais que a massa. Lembre-se disso para evitar queimaduras.
- Para aquecer ou derreter alimentos ricos em gordura (estado sólido)\* e molhos de carne, utilizar o nível de potência inferior a 40% e cobrir o recipiente com papel toalha ou tampa própria para microondas, de maneira a evitar que os mesmos explodam dentro do produto.
- \* Exemplo: manteiga, margarina e barra de chocolate.
- Nunca desligue o forno de microondas da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Puxe pelo plugue.



- Não mergulhe o cabo ou o plugue em água.
- Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.
- Mantenha o cabo elétrico afastado de superfícies aquecidas.
- Ocorrendo danos no cabo de alimentação, não tente consertá-lo, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para efetuar a substituição do mesmo.

O forno deve ser limpo regularmente e qualquer resíduo de alimento removido, ver instruções de limpeza na página 24.

Falta de limpeza do forno pode levar a deterioração da superfície, afetar a vida útil do aparelho e possivelmente resultar em situação de risco.

- Desligue o forno de microondas da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do microondas. Não lubrifique seu produto em hipótese alguma.

Manual de Instruções Microondas

ATENÇÃO: Se a porta ou o fecho/trinco da porta estiver danificado, o forno não deve ser operado até que ele seja reparado por um técnico qualificado;

É perigoso para qualquer pessoa, exceto um técnico qualificado, executar qualquer serviço ou operação de reparo que envolva a remoção do gabinete que protege contra exposição à energia de microondas;

Se materiais colocados no interior do forno incendiarem, mantenha a porta fechada, para abafar a chama e retire o plugue da tomada, ou então desligue o disjuntor.

- Não utilize o interior do forno como depósito.
- Não deixe produtos de papel, utensílios de cozinha ou alimentos em seu interior quando não estiver usando o forno.
- Cubra os alimentos com papel toalha, filme plástico perfurado ou tampa plástica própria para microondas, para evitar respingos durante o cozimento. Observe o cozimento devido a possibilidade de pegar fogo.
- Não remova o filme adesivado interno da porta.

Jamais ligue o microondas vazio, pois isso poderá danificá-lo. Para uma melhor vida útil do seu forno, é recomendado não utilizá-lo para quantidade de alimentos inferiores a 200ml ou 200g.

- Não remova a placa de mica.
- O forno possui um sistema de ventilação que resfria os componentes elétricos. É normal ocorrer a ventilação nas laterais e na parte de baixo do forno.
- Não coloque o microondas em ambiente externo e não o utilize próximo a água, por exemplo: sobre a uma pia de cozinha, próximo a banheiras, piscinas e similares.
- Para evitar incêndios jamais deixe velas acesas em cima do microondas.
- O microondas, por questões de segurança, não funciona com a porta aberta, não mexa nas travas de segurança.
- Não coloque nenhum objeto entre a porta e a parte frontal do forno, ou deixe sujeira ou resíduos acumularem nas partes da vedação.
- Jamais use o forno para aquecer materiais de limpeza, materiais inflamáveis e/ou explosivos no forno.
- Não use o forno para secar roupas, calçados, etc.
- Não coloque toalhinhas que possam obstruir as saídas de ar, se estas forem cobertas o forno poderá superaquecer.
- Neste caso pode ocorrer que um dispositivo sensível a temperatura automaticamente desligue o forno por completo (inclusive painel de controle). O forno não funcionará alguns minutos até que esteja resfriado.
- Jamais tente consertar ou permita que alguém não qualificado tente consertar o microondas. Nunca remova o gabinete do aparelho ou tente por qualquer meio fazer o forno funcionar com a porta aberta a fim de não se expor às microondas.

### Instalação

### 1. Pré-instalação

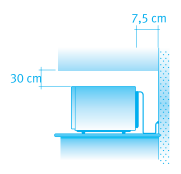
#### Posicionamento do forno

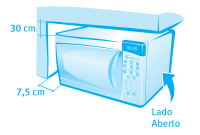
Seu microondas pode ser instalado em sua cozinha, sala íntima ou qualquer outro local de sua casa.

Nunca coloque o forno sobre fogão a gás ou elétrico.

É importante a livre circulação de ar à sua volta.

As aberturas de ventilação não devem ser obstruídas. Este forno não foi projetado para ser embutido. Respeite as distâncias mínimas indicadas na figura abaixo.





### 2. Instalação do produto

Instale seu forno sobre uma superfície plana e firme conectando o cabo de alimentação numa tomada.

Abra a porta do forno de microondas, puxando a alça do lado direito da porta.

Limpe o interior do forno e a vedação da porta com um pano úmido.



Encaixe o suporte do prato giratório na cavidade, no centro do forno. As roldanas são iguais, na parte superior e inferior do suporte, portanto sua posição é indiferente.



Manual de Instruções Microondas

Encaixe corretamente o prato giratório no suporte central.



Retire a película plástica protetora na parte externa do gabinete.



Caso você não retire a película e funcione o forno, com o tempo a mesma irá aderir cada vez mais, dificultando e até tornando impossível a sua remoção sem danificar a pintura.

### 3. Interferência

O funcionamento do microondas pode interferir no sinal do seu rádio, TV ou equipamento similar.

Quando isto ocorrer, você poderá minimizar o problema tomando as seguintes medidas:

- Ligue o microondas a uma tomada diferente.
- Mude o forno de lugar.
- Mude o rádio ou a TV de lugar, ligando-os a outra tomada.
- Reoriente a antena de rádio ou TV.

### 4. Instalação elétrica

### **INSTRUÇÕES DE ATERRAMENTO**

Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do produto ou entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux. A instalação não é coberta pela garantia.

Antes de ligar seu microondas, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde o aparelho será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo elétrico).

Para sua segurança pessoal, este aparelho deve ser devidamente aterrado, de acordo com a NBR 5410.

Para o aterramento utilize o fio terra (verde) localizado na parte traseira do produto.

No caso de um curto-circuito elétrico, o aterramento reduz o risco de choque elétrico providenciando uma rota de escape para a corrente elétrica.

Se você não possuir um ponto de aterramento em sua residência ou tiver dúvidas, chame um eletricista de sua confiança para executar o serviço.

Nunca ligue o fio terra do microondas ao neutro da rede elétrica, ao fio de pára-raios, a tubulações de gás ou a partes metálicas de janelas a estrutura de sua residência ou na terra de vasos de flores.

#### **CIRCUITOS**

Por questões de segurança, este forno deve ser ligado a um circuito de 127V ou 220V.

Nenhum outro eletrodoméstico deve ser ligado a este circuito e os disjuntores devem ser do tipo C (ação retardada).

Em caso de dúvida, consulte um eletricista de sua confiança, para que a instalação esteja de acordo com a NBR 5410.



Ligue seu microondas a uma tomada exclusiva. Não utilize extensores ou conectores tipo T (benjamin).

#### **D**ISJUNTORES

É aconselhável a instalação de disjuntores termomagnéticos em um ramal elétrico exclusivo para o microondas, estando próximos ao mesmo e em local de fácil acesso: Para microondas em 127V, utilize um disjuntor de 16A na fase. Para o microondas em 220V, utilize um disjuntor bipolar de 10A para as fases. Se o sistema de 220V for de uma fase e neutro, utilize apenas um disjuntor de 10A na fase.

#### AVISO SOBRE A TENSÃO

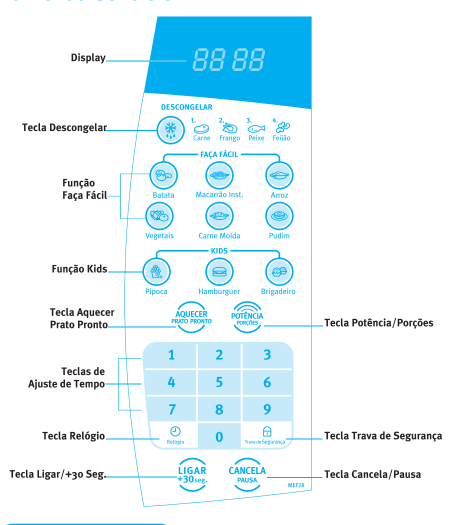
A tensão da tomada da parede deve ser a mesma especificada na etiqueta localizada na parte de trás ou no cabo de alimentação do forno.



A instalação elétrica deve estar de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Caso contrário, a Electrolux exime-se de qualquer responsabilidade por possíveis danos causados ao forno de microondas, a terceiros e/ ou ao próprio local de instalação.

### Como Usar

### Painel de Controle



Este forno de microondas foi projetado para uso doméstico. Não é recomendado para fins comerciais, industriais e/ou de laboratório.

### COMO O FORNO DE MICROONDAS FUN-CIONA

As microondas são formas de energia similares as ondas de rádio, televisão e luz solar comum. As microondas se espalham na atmosfera e desaparecem sem causar nenhum efeito. Os fornos de microondas possuem um circuito elétrico projetado para fazer uso da energia das microondas para o cozimento de alimentos.

A energia elétrica fornecida a esse circuito é utilizada para gerar a energia do microondas. As microondas são conduzidas para o interior do forno através de aberturas laterais dentro do forno.

As microondas não ultrapassam as paredes de metal do forno, mas podem ultrapassar materiais como vidro, porcelana, plástico papel toalha e utensílios especiais para microondas.

Quando a porta é aberta, o forno pára automaticamente de produzir microondas.

A energia de microondas é completamente convertida em calor quando entra nos alimentos, não deixando nenhum tipo de energia residual nos alimentos.

A maior vantagem do forno microondas sobre o forno convencional está na rapidez de cozimento e no fato de conservar as vitaminas dos alimentos.

### Passo a passo

Ao conectar o plugue na tomada pela primeira vez ou quando houver falta de energia, o display do microondas indicará "D:DD".

#### **A**IUSTANDO O RELÓGIO

O seu forno de microondas tem um relógio interno que, deve ser ajustado quando:

- O forno for ligado pela primeira vez.
- Houver falta de energia elétrica.

Como ativar o relógio:

1. IMPORTANTE: O ajuste do relógio deve ser realizado sem pausas, pois após 5 segundos sem pressionar nenhuma tecla o display assume a hora programada.



2. Pressione a tecla "Relógio". Soará um "bip" e aparecerá no display "00:00".

1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	

- 3. Após ouvir o "bip" e aparecer "00:00", acerte o relógio utilizando as teclas numéricas, de 0 a 23 para as horas e de 0 a 59 para os minutos.
- 4. Após 5 segundos sem pressionar nenhuma tecla o display assume a hora programada e os dois pontos ":" começam a piscar.
- 5. O relógio perderá a programação caso ocorra queda de energia ou o produto seja desligado da tomada. Para ajustá-lo siga novamente estas instruções.

### UTILIZANDO A TECLA "LIGAR/+30 SEG"

Este modo permite você cozinhar ou reaquecer alimentos por 30 segundos a 100% de potência. Você poderá utilizá-lo para estender o tempo de cozimento em múltiplos de 30 segundos, até 99 minutos.



- 1. Pressione a tecla "Ligar /+30 Seg." para cada 30 segundos que desejar acrescentar ao tempo de cozimento. Durante o cozimento, você poderá aumentar o tempo restante, em 30 segundos, pressionando a tecla "Ligar /+30 Seg.".
- 2. O tempo programado aparecerá no display e o forno iniciará automaticamente o funcionamento.
- 3. O display deixará de mostrar as horas do relógio para mostrar o tempo restante de cozimento.

Ao final de qualquer programa, o forno emitirá um aviso sonoro.

### AJUSTANDO O TEMPO DE COZIMENTO E A POTÊNCIA

Exemplo: para aquecer uma sopa por 3 minutos e 40 segundos na potência "média alta" (70%), siga os passos:



1. Posicione o alimento no centro do prato giratório e feche a porta. Pressione a tecla "Potência" 4 vezes. A indicação de horário desaparece no display e aparece o nível de potência 70 no lugar.

	1	2	3
٠	4	5	6
	7	8	9
		0	

2. Pressione as teclas numéricas para ajustar o tempo de cozimento, minutos (de 0 a 99) e segundos (de 0 a 59).



3. Pressione a tecla "Ligar /+30 Seg.".

O display mostrará o tempo selecionado em contagem regressiva até chegar ao zero, quando a indicação desaparece. O forno finalizará o cozimento ao término do tempo programado e o display mostrará novamente o horário.

Sempre verifique o tempo de cozimento antes de afastar-se do forno.

### Nível de Potência do Microondas

Tecla	Nº de Toques	Display	Nível de Potência
	01	100	Alto
	02	90	Cozimento Rápido
	03	80	Reaquecer
	04	70	Médio Alto
POTÊNCIA	05	60	Aquecimento Brando
PORÇÕES	06	50	Médio
	07	40	Médio Baixo
	08	30	Descongelar
	09	20	Baixo
	10	10	Morno

\* Este produto foi desenvolvido para a tensão nominal que consta na etiqueta de identificação do produto. Caso a tensão de sua residência possua valor inferior ou superior, os níveis de potência de saída não corresponderão aos indicados na tabela acima.

Da mesma maneira, alimentos preparados conforme funções pré-programadas, receitas, ou instruções deste manual, podem não obter cozimento adequado.

Nível de Potência	Saída	Uso
Alta	100 - 90%	Assar bolos; ferver água; cozinhar peixes e aves; cozinhar pedaços de carne macios, cozinhar pudim.
Média Alta	80 - 70%	Aquecer alimentos prontos; carnes e aves assadas; cozinhar cogumelos e moluscos; cozinhar alimentos contendo queijos e ovos.
Média	60 - 50%	Preparar ovos; preparar sopas e arroz.
Média Baixa	40%	Derreter alimentos; derreter manteiga e chocolate; cozinhar pedaços de carne menos macios.
Descongelar	30 - 20%	Descongelar alimentos crus e cozidos.
Baixa / Morno	10%	Amolecer manteiga, queijo; amolecer sorvete; fazer massa crescer; manter aquecido pratos prontos.

### UTILIZANDO A TECLA "CANCELA/PAUSA"

Antes de iniciar o cozimento: um toque na tecla cancela as instruções anteriores.



Durante o cozimento: um toque na tecla interrompe o funcionamento, 2 toques cancela a programação e o display volta a mostrar o horário, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.

#### INTERROMPENDO O COZIMENTO

Você pode interromper o cozimento sempre que achar conveniente para verificar o alimento de duas formas diferentes.



1. Abra a porta do forno. Isso interromperá o cozimento permitindo verificar como está o cozimento. Feche a porta e pressione novamente a tecla "Ligar /+30 Seg.". O cozimento irá prosseguir a partir do ponto em que foi interrompido, até o final do tempo programado.



2. Se observar que o alimento está cozido antes do final do tempo programado, pressione a tecla "Cancela/Pausa" duas vezes para cancelar o programa.

Ao observar os alimentos que estão sendo cozidos ou aquecidos, observe as recomendações de segurança descritas nas páginas 5. 6 e 7.

#### AVISO SONORO "BIP"

Sempre que um comando correto é acionado, o forno emite um "bip". Se você pressionar uma tecla e não ouvir um "bip", o forno não aceitou a instrução (reveja o programa selecionado). Ao final de cada programa o forno emitirá 1 "bip", desligará automaticamente e voltará a indicar o horário, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.

#### ABRINDO A PORTA DO FORNO

A luz do forno acende sempre que o forno estiver em funcionamento ou a porta estiver aberta.

Se a porta permanecer por mais de 10 minutos aberta, a lâmpada se apagará automaticamente.

### Funções de Segurança

- Seu forno de microondas possui um sistema de proteção que mantém a ventilação ligada por 15 segundos após o término de programações superiores a 05 minutos, para resfriamento dos componentes elétricos do produto.
- Para evitar sobreaquecimento destes componentes, após 30 minutos de uso contínuo na potência 100%, automaticamente a potência mudará para 80%.

#### UTILIZANDO A TECLA "DESCONGELAR"

O recurso de descongelamento permite o preparo rápido de alimentos congelados e é uma grande vantagem sobre o forno convencional. Você pode descongelar carnes, aves, peixes e feijão entre outros.

O tempo e a potência de descongelamento serão selecionados automaticamente.

Você deve informar apenas o tipo de alimento e o peso aproximado.

#### **DESCONGELAR**













1. Pressione a tecla até selecionar o tipo de alimento a ser descongelado.



2. Pressione a tecla "Potência / Porções" para definir o peso.



3. Pressione a tecla "Ligar /+30 Seg." para iniciar o descongelamento. Ao final do programa o forno emitirá um "bip" e o display voltará a mostrar o relógio, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.

### **O**PÇÕES DA TECLA "**D**ESCONGELAR"

1 Toque - Carnes;

2 Toques - Aves;

3 Toques - Peixes.

4 Toques - Feijão.

Você também pode descongelar manualmente. Para tanto, selecione a potência 30% e em seguida o tempo desejado.

### Tabela Tecla Descongelar

A tabela a seguir apresenta vários programas de descongelamento automático, quantidades, tempos pré- programados e as respectivas recomendações e cuidados com os alimentos.

Alimento	Peso	Tempo (min : seg)	Recomendações
1. Carne	0,5 a 1,5 kg	17:50 a 50:50	Este programa é ideal para bifes, cordeiros, porcos, costelas e carne moída.
2. Frango	0,5 a 1,5 kg	16:55 a 56:00	Proteja as pontas das coxas e as asas com tiras de papel alumínio*. Ao soar o "bip" mude a posição do alimento. Este programa é adequado para todos os tipos de frango, bem como filés e porções.
3. Peixe	0,5 a 1,5 kg	16:10 a 46:40	Proteja toda a cauda do peixe com tiras de papel alumínio*. Ao soar o "bip" mude a posição do alimento. Este programa é adequado para todos os tipos de peixe, bem como filés e porções de peixe.
4. Feijão	100 g a 500 g	05:00 a 17:00	Após o descongelamento, se necessário, acrescente água e aqueça muito bem.

<sup>\*</sup> ATENÇÃO: Posicione o alimento de maneira que durante o uso, as tiras de alumínio não encostem nas paredes internas do forno, causando faiscamento e danos ao produto.

### UTILIZANDO A TECLA "AQUECER PRATO PRONTO"

Este forno possui ajuste pré-programado para o reaquecimento de refeições. Neste caso, não é necessário programar o tempo de cozimento ou o nível de potência, apenas é necessário definir porção.



1. Pressione a tecla "Aquecer Prato Pronto".



2. Selecione a porção.



3. Pressione a tecla "Ligar /+30 Seg."

O forno iniciará o cozimento e após o término emitirá um "bip".

Alimento	Porção	Tempo (min : seg)	Recomendações	Display
	300 g	03:00	Utilize alimentos que estão sob temperatura de refrigeração.	
AQUECER PRATO PRONTO	450 g	04:30	Use tampa própria para microondas ou papel toalha para cobrir os pratos.	APP

Manual de Instruções Como Usar

### UTILIZANDO A FUNÇÃO "FAÇA FÁCIL"

Este forno possui teclas pré-programadas para preparo de diversas receitas. Neste caso não é necessário programar o tempo de cozimento nem o nível de potência que serão ajustados automaticamente pelo forno.



1. Selecione a tecla da receita desejada.



2. Selecione a tecla "Porção" (exceto pudim, onde não precisa selecionar a porção).



3. Pressione a tecla "Ligar /+30 Seg.". O forno iniciará o cozimento e após o término emitirá um "bip".

Veja tabela na próxima página.

#### EXEMPLO: CARNE MOÍDA

#### Ingredientes:

200g de carne moída fresca

1/2 cebol a picada

1 colher de sopa de óleo

1 dente de alho picado

100 ml de água

100g de molho de tomate pronto

#### Modo de Preparo:

1. Misture à carne os temperos sugeridos ou os de sua preferência e leve ao forno com o recipiente entreaberto ou utilize uma tampa própria para microondas. Pressione a tecla "Carne Moída", selecione a porção com a tecla "Porções" e inicie o cozimento com a tecla "Iniciar/+30seg.". Aguarde o bip, abra a porta e mexa a carne, acrescentando o molho de tomate diluído em água. Tampe o recipiente, retorne ao forno e pressione a tecla "Iniciar/+30 Seg." para finalizar o cozimento. Após finalizar o cozimento, aguarde aproximadamente 3 minutos e mexa bem antes de servir.

Durante o preparo você pode abrir o forno e mexer quantas vezes achar necessário.

Esta programação está de acordo para porções de 200g e 400g de carne moída.
A quantidade de temperos ou molho utilizados não influencia no cozimento da carne.

### Tabela de Cozimento da Função "Faça Fácil"

Receita	Porção	Tempo (min : seg)	Display	Recomendações
Batata	250 g 500 g	06:00 09:00	BAT	Corte-as em cubos já descascadas. Lembre-se que a forma geométrica dos alimentos influenciam no resultado final da cocção.
Macarrão Inst.	1 porção 80 g 2 porções 160 g	05:00 08:00	MAC	Abra o pacote de macarrão instantâneo (aproximadamente 80g), adicione a quantidade de água indicada na embalagem e leve ao forno com o recipiente entreaberto. Na metade do tempo soará um bip 2 vezes indicando que é o momento de abrir o forno e mexer o alimento. Volte o recipiente ao forno e pressione "Ligar/+30seg." para terminar o cozimento.
Arroz	1 xíc. 2 xíc.	19:00 25:00	ARR	1 xícara de arroz para 2 xícaras de água, 1 colher de sopa de óleo e sal a gosto. Após o bip mantenha o alimento dentro do forno por aprox. 5 minutos. 2 xícaras de arroz para 4 xícaras de água, 1 colher de sopa de óleo e sal a gosto. Após o bip mantenha o alimento dentro do forno por aprox. 5 minutos.
Vegetais	300 g 500 g	04:30 07:00	VEG	Corte os vegetais sempre em pequenos cubos. Adicione uma colher de água e leve ao microondas semi-tampado
Carne Moída	200 g 400 g	06:00 09:00	СМО	Em um recipiente com tampa coloque a carne moída (200g ou 400g), os temperos e misture bem. Leve o recipiente entreaberto ao microondas, acione a tecla "Carne Moída", selecione a porção com a tecla "Porções" e inicie o cozimento com a tecla "Ligar/+30seg." Na metade do tempo haverá um bip para abrir o forno, retirar o recipiente e mexer a carne. Neste intervalo junte à carne meio copo de água e meio copo de molho de tomate. Misture muito bem , tampe e retorne ao forno. Acione a tecla "Ligar/+30seg." Para continuar o cozimento. Ao soar o bip de final de cozimento, aguarde aproximadamente 3 minutos em tempo de espera. Cuidado ao destampar, haverá vapor quente.
Pudim	1 UN	13:00	PUD	Calda: Misture 8 colheres de sopa de açúcar e 8 colheres de sopa de água em uma forma de buraco (anel) para pudim. Utilize uma forma própria para microondas de vidro/louça. Leve ao forno por 8 a 10 minutos em potência 100% até dourar. Tome muito cuidado nos últimos minutos abrindo o forno sempre que achar necessário para observar a cor do caramelo, pois ele pode queimar. Deixe esfriar.  Pudim: Bata no liqüidificador 1 lata de leite condensado, 1 lata de leite e 3 ovos. Despeje a mistura sobre o caramelo frio e leve o recipiente destampado ao forno. Acione a tecla "Pudim" e em seguida "Ligar/+30 Seg.".

### UTILIZANDO A FUNÇÃO "KIDS"

Este forno possui 3 ajustes pré - programados para o preparo de refeições para crianças. Neste caso, não é necessário programar o tempo de cozimento e o nível de potência, que serão ajustados automaticamente pelo forno.





- 1. Selecione a opção de alimento, pressionando a tecla desejada.
- 2. Selecione a quantidade a ser preparada através da tecla "Porções" (exceto brigadeiro, onde não precisa selecionar a porção).



- 3. Pressione a tecla "Ligar /+30 Seg.".
- O Forno iniciará o cozimento e após o término emitirá um "bip".

### **EXEMPLO: BRIGADEIRO**

#### Ingredientes:

- 1 lata de leite condensado
- 6 colheres de sopa de chocolate em pó
- 1/2 colher de margarina.

#### Modo de Preparo:

- 1. Misture todos os ingredientes e leve ao forno com o recipiente destampado. Aguarde o "bip", abra a porta, misture o alimento e volte ao forno para terminar o cozimento, pressione a tecla "Ligar /+30 Seg.".
- 2. Retire do forno, mexa bem para homogeneizar e dar brilho. Passe para um prato raso. O ponto do brigadeiro depois de frio permite fazer bolinhas.

A função brigadeiro permite somente uma porção (receita acima). Não sendo necessário acionar a tecla "Porções"

### Tabela de Cozimento da Função "Kids"

Alimento	Porções	Tempo (min : seg)	Recomendações
Pipoca	50 g 100g	1:40 2:50	Use apenas pipoca indicada para microondas. Siga as instruções do fabricante da pipoca e coloque o pacote no centro do prato giratório. Durante o preparo deste programa o volume do pacote irá aumentar. Tenha cuidado ao abrir o pacote após o término do preparo, para evitar queimaduras.
Hamburguer	1 unidade 2 unidades 3 unidades	2:00 4:00 5:00	Em um prato raso coloque 2 folhas de papel toalha, 1, 2 ou 3 hamburgueres e cubra com outra folha de papel toalha. Leve ao forno e selecione "Hamburguer". No display aparecerá "HAM". Selecione a porção "1 HAM", "2 HAM" ou "3 HAM" e pressione a tecla "Ligar/+30 Seg." para começar o cozimento. Ao final do cozimento. O "bip" soará 3 vezes. Você pode virar o hamburguer durante o cozimento. Para isso abra a porta e vire o hamburguer cuidadosamente para evitar queimaduras. Pressione "Ligar/+30 Seg." novamente e aguarde o término do cozimento.
Brigadeiro	1 un.	6:00 + 5:00	Utilize um recipiente fundo, de preferência de vidro. Junte 1 lata de leite condensado, 6 colheres de sopa de chocolate em pó e 1/2 colher de margarina. Misture muito bem. Leve o recipiente destampado ao forno e selecione a opção brigadeiro. Na metade do tempo haverá uma pausa para mexer o brigadeiro, após mexer volte ao forno para terminar o cozimento, pressione a tecla "Ligar/+30 Seg.". Use uma luva térmica para retirar o recipiente do forno. Retire do forno e mexa bem para homogeneizare dar brilho.

Manual de Instruções Como Usar

#### DESATIVANDO O "BIP"

Para desligar o "Bip":

- 1. Pressione a tecla "Potência" durante 4 segundos, o "Bip" soará e o relógio voltará a aparecer, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.
- 2. Para ligar o "Bip" proceda da mesma maneira.

### **U**TILIZANDO A TRAVA DE SEGURANÇA

O seu forno de microondas possui um programa especial, para bloquear o painel de funções.

O forno pode ser bloqueado a qualquer momento.



1. Para bloquear o forno pressione a tecla "Trava de Segurança" por 4 segundos. O "bip" soará. O relógio voltará a aparecer, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.



2. Para desbloquear o forno proceda da mesma maneira, até soar o "bip".

Se o teclado estiver programado como bloqueado e alguma tecla for pressionada, irá aparecer no display "TRRV".

### ALTERANDO A INTENSIDADE LUMINOSA DO DISPLAY

Você pode mudar a intensidade luminosa do display, que pode ser ajustada em 3 níveis:

- Alta Intensidade (padrão)
- Média Intensidade
- Baixa Intensidade

Para isso, proceda da seguinte maneira:

- 1. Pressione a tecla "2" durante 4 segundos. O "Bip"soará.
- 2. Para diminuir a intensidade luminosa (caso não esteja na baixa intensidade) pressione a tecla "1" uma ou duas vezes até atingir a intensidade deseiada.
- 3. Para aumentar a intensidade luminosa (caso não esteja na alta intensidade) pressione a tecla "3" uma ou duas vezes até atingir a intensidade desejada.
- 4. Aguarde 4 segundos sem pressionar nenhuma tecla, soará um "Bip" e o display assumirá a intensidade luminosa que foi selecionada.

### Limpeza e Manutenção

Quando limpar superfícies do forno, utilize sabão e/ou detergentes suaves neutros e não abrasivos, aplicados com uma esponja ou pano macio.

Lembre-se de desligar o microondas da tomada sempre que for limpá-lo. Após a limpeza é aconselhável manter a porta aberta por alguns minutos para eliminar o excesso de umidade.

Para limpar seu microondas use apenas um pano macio umidecido em água (de preferência morna) e detergente neutro. Após a limpeza seque com pano macio e seco.

Jamais limpe seu microondas com fluídos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tinner, varsol, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como sapólios, esponjas plásticas ou de aço, lã de aço, etc, nem use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos no aparelho, pois podem danificar a estética de seu produto.

#### **INTERIOR**

Mantenha o interior do forno limpo e seco. Resíduos dentro do forno absorvem microondas e assim prolongam o tempo de cozimento. Resíduos de alimentos líquidos derramados, grudam nas paredes do forno e na superfície da porta. Limpe o interior do forno imediatamente após o uso com um pano úmido.

Retire a gordura com um pano úmido com água e sabão neutro, ou com papel toalha, enxágue o pano, passe novamente para retirar os resíduos de sabão e seque bem.

#### **EXTERIOR**

Mantenha o exterior do forno limpo. Limpe o exterior do forno com um pano úmido com água e sabão neutro, enxágue o pano, passe novamente para retirar os resíduos de sabão e seque com um pano macio ou toalha de papel.

Para evitar danos ao funcionamento das partes internas do microondas a água não deve penetrar pelos orifícios de ventilação.

Para limpar o painel de controle, abra a porta do forno para evitar que ele seja ligado acidentalmente, limpe com um pano úmido e segue imediatamente.

Pressione a tecla 'Cancela' depois de limpar o painel para evitar qualquer programação indevida.

Se vapor se acumular dentro ou em volta da porta, após o uso, seque-a com um pano macio. Isto acontece quando o forno opera em condições de alta umidade e de forma alguma indica defeito de funcionamento.

Não utilize materiais abrasivos ou esponjas plásticas e de aço.

### Guia de Soluções

### Dúvidas mais comuns

O Serviço Autorizado Electrolux estará sempre à sua disposição. Caso o seu microondas apresente problema de funcionamento, verifique no quadro abaixo as prováveis causas. Efetue as correções que possam ser realizadas em casa. Não melhorando o funcionamento entre em contato com o Serviço Autorizado.

Problema	Provável Causa	Correção
	Plugue desligado da tomada.	Ligue o plugue à tomada.
	Tomada com mau contato.	Corrigir o defeito na tomada elétrica.
	Falta de energia elétrica, ou disjuntor desligado.	Aguardar o retorno da energia elétrica, ligar o disjuntor.
Não Funciona (não liga)	Disjuntor com defeito/inadequado.	Revisar a instalação elétrica.
	A porta está aberta.	Feche a porta.
	O programa não foi selecionado corretamente.	Selecione corretamente o programa.
	Aparece "TRAV" (teclado bloqueado) no display ao se apertar uma tecla.	Desbloqueie a trava de segurança conforme indicado na página 23.
	A porta do forno está aberta.	Feche a porta do forno.
O display funciona, mas o forno não.	Objeto bloqueando o fechamento da porta.	Retire todo e qualque objeto que esteja bloqueando o fechamento da porta.
O forno pára de repente.	Dispositivo de segurança contra superaquecimento.	Aguarde até que o forno esfrie.
Faiscamento dentro	Uso de utensílios inadequados.	Utilize utensílios adequados para forno de microondas.
do microondas	O forno foi ligado vazio.	Desligue o forno e ligue-o quando houver alimentos dentro.
Cozimento irregular	Uso de utensílio inadequado.	Utilize utensílios adequados para forno de microondas.
	O alimento não está bem distribuído.	Redistribua melhor o alimento no forno.
	O alimento não estava totalmente descongelado.	Descongele totalmente o alimento antes de efetuar o cozimento.

Problema	Provável Causa	Correção
Excesso de cozimento.	A potência não foi selecionada corretamente.	Selecione corretamente a potência conforme indicado na pág. 13 e 14.
	O programa não foi selecionado corretamente.	Selecione corretamente o programa conforme pág. 13,14, 18, 19 e 20.
Alimento mal cozido.	Sistema de exaustão obstruído (parte superior e traseira do forno).	Desobstrua as saídas de ar conforme pág. 8.
	Tensão na tomada inferior a tensão nominal do produto (127V ou 220V).	Programar algum tempo a mais para se obter cozimento e revisar a instalação elétrica.
Descongelamento	Uso de utensílio inadequado.	Utilize utensílios adequados para fornos de microondas.
irregular / insuficiente.	O prato giratório não está bem encaixado.	Encaixe corretamente o prato giratório.
	Tensão na tomada inferior a tensão nominal do produto (127V ou 220V).	Programar algum tempo a mais para se obter descongelamento e revisar a instalação elétrica.
Os alimentos	Baixa tensão na rede elétrica.	Revise a instalação elétrica.
cozinham muito lentamente.	Muitos aparelhos ligados na mesma rede elétrica.	Ligue em uma rede exclusiva conforme instruções pág. 10.
Prato giratório faz	Sujeira no prato, nas roldanas ou no encaixe.	Limpe o prato, as roldanas e o encaixe.
barulho ou pára.	Mal posicionamento do prato ou das roldanas.	Posicione corretamente o prato giratório e as roldanas.
O Microondas causa interferência na TV	Aparelhos muito próximos.	Mude esses aparelhos de lugar, quanto maior a distância entre eles, menor será a interferência.
ou no rádio.	Aparelhos ligados na mesma rede.	Mude os aparelhos de tomada, em redes diferentes.
O "Bip" não funciona.	"Bip" desativado.	Ative o "Bip" conforme página 23.
O relógio está parado.	Programação de tempo foi pausada mas não cancelada.	Pressione novamente a tecla "Pausa/Cancela".
Produto continua funcio- nando após o término do tempo programado	Tempo programado ou função pré-programada, possui tempo superior a 5 minutos.	Funcionamento normal, ver página 15, item Funções de Segurança.

### Informações

### **Dados Técnicos**

Características	MEF28
Tensão (V)	127V* / 220V*
Capacidade (litros)	18
Frequência (Hz)	60
Potência de saída (W)	700
Freqüência das microondas (MHz)	2450
Potência de consumo (W)	1020 / 1115
Corrente (A)	9,0 / 5,2
Peso (Kg)	11,5
Altura (mm)	289
Largura (mm)	461
Profundidade (mm)	373
Diâmetro do prato (mm)	270

<sup>\*</sup> Nosso produto está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

127 V	220 V
Mínima: 106 V	Mínima: 196 V
Máxima: 132 V	Máxima: 242 V

Acessórios Electrolux, produtos especialmente desenvolvidos para tornar seu dia-a-dia mais fácil e prático.



Conheça a linha completa de Acessórios no site www.electrolux.com.br.

À venda nos Serviços Autorizados Electrolux



### **©** Electrolux

Peças e Acessórios Soluções Originais

### Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

- 1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de produto;
- 2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:
  - a) 3 (três) meses de garantia legal; e,
  - b) 9 (nove) meses de garantia contratual.
- 3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado);
- 4. Exclui-se da garantia suplementar mencionada no item "4", casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos conseqüentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade do material componente.

### Condições desta Garantia:

- 5. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente encaminhado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o produto, no site da fabricante (www. electrolux.com.br), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
- 6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
- 7. As peças: vidros, lâmpadas, acessórios, peças plásticas, borrachas e cabo elétrico são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

### A Garantia perderá a Validade quando:

- 8. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- 9. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções e utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.). Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual), indenização e/

ou ressarcimento, materiais ou alimentos armazenados no interior do produto utilizado para os fins citados.

- 10. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- 11. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.
- 12. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

### A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

- 13. Despesas com Instalação do produto.
- 14. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.
- 15. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.
- 16. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, alvenaria, aterramento, etc.).
- 17. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

### **Outras disposições:**

- 18. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- 19. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.
- 20. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
- 21. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.



Electrolux da Amazônia Ltda. CNPJ/MF: 02.421.684/0002-01



**ATENDIMENTO** AO CONSUMIDOR

0800 7288778

